〇猩々椰子ノ學名 (中井猛之進)

韓ヤ葉柄が緋紅色ニナツタリ褐紅色ニナツタリスルノデ 觀賞用トシテ最モ貴バレル猩 々椰子トイフ椰子ガアル。此名ハ明治 41 (1908) 年ニ三好學先生ガ其著印度馬來熱帶植 物奇觀ニ用ヰラレタノガ始メデアルト記憶スル。三好先生ガ其時ニ Cyrtostachys Rend ah, C. Lakka ノ 兩種ヲ含ム様ニ記サレテ居ラレル様ニ其學名ニハ Cyrtostachys Renda Blume, Cyrtostachys Rendah Blume ex Beccari, Cyrtostachys Lakka Beccari + ドガ用ヰラレテヰル。 其中 C. Rendah ハ BECCARI 氏ガ C. Renda ヲ誤ツテ發表シタ ノデアルカラ要ハ C. Renda ト C. Lakka ノ二種ガアル筈デアルガ Blumb 氏ガ記載 シタモトノ木カラ分レテ出タト考ヘラレテ居ル C. Renda ト原産地即チ昭南カラ果實ヲ 取寄セテ蒔キ其ガ發芽發達シタ C. Lakka トヲ比較シテ見テモ何處ゾト異點ヲ見出シ得 ナイ。又文獻ニ當ツテ見ルト各文獻ニヨリ記載ガマチマチデアルカ又ハ Dr. Odcardo BECCARI 氏ノ原記載ノ轉載ニ過ギナイ。 最初 BLUME 氏ガ Cyrtostachys Renda デ新 屬トシテ天保 9 (1838) 年ニ記載シタトキニモ天保 14 (1843) 年ニ Rumphia 第 II 巻 ニ詳細ノ記相文ト着色圖ヲ出版シタトキニモ果實ヲ知ラズト記シテ居ル。其故果實ニツ イテ記シタノハ明治 18 (1885) 年ニ Beccari 氏ガ記載シタノヲ以テ嚆矢トシナケレバ ナラヌ。而シテ彼氏ハ葉柄ノ長サト果實ノ大サトニ主キヲ置イテ種類ト變種トヲ區別シ テ居ル。氏ノ記事ヲ摘錄スレバ

成熟セル果實ハ卵形先ハ急ニ緊縊ス。 長サ 6-9 mm、種子ハ丸ク長サ 5-5.5 mm、葉 成熟セル 果實ハ 狭卵圓錐形先ニ向ヒテ 次第ニ細マル。長サ 5-10 mm、種子ハ橢圓形 長サ 5 mm、 藝柄ハ長サ 7 cm・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ C. Lakka 成熟セル果實ハ橢圓形先ニ向ヒテ徐々ニ尖ル、長サ 5-10 mm、種子ハ圓卵形長サ 4-トナツテ居ル。Bogor 植物園ニアルモノハ BLUME 氏原記載ノモノヨリ出タト孝ヘラレ ルモノ、明治 2 (1869) 年 9 月 6 日ニ Tellsmann 氏ガ Banka 島 Djeboes デ種子 ヲ採ツテ蒔イタモノトガ C. Renda トナツテ居り、昭南植物園、Tandjong Priok カラ 種子ヲ取寄セテ蒔イタノガ C. Lakka トナツテ居ルガ皆―漾ニ長サ 8-10 mm 黑色倒圓 形先ハ徐々ニ狹マルガ乾セバ急ニ狹マルトコロノ漿果樣果實ヲ結ビ往々一果序ニ橢圓形 デ先ノ次第ニ細マルモノヲ混生シテキル。種子ハ圓卵形デアル。而シテ葉柄ノ長サハ稈 ニョリ異リ少シモ當テニハナラヌ。其故 Bogor 植物園現在ノモノニ關スル限リBECCARI 氏ノ區別スル二種一變種ノドレニモ當ルモノトナル。 Beccarl 氏ガ Cyrtostachys ヲ書 イタトキニハ C. Renda ノ記相文ハ乾燥標本ヨリ取り C. Lakka ト其變種トノ記事ハ生 品カラ取ツタノデアルカラ果實ノ形ニ相違ヲ來シ 其タメニ別種トナツタモノデアルラシ イ。私ハ其故夫ノ様ニ此等ヲ皆同一種ト見做シタイ。

Cyrtostachys Lakka Beccari in Annales du Jardin Botanique de Buitenzorg II-2 (Reliquiae Schefferianae) 141 (1885)=C. Lakka var. singaporensis Beccari.

I. c.=Cyrtostachys Renda Blume in Miquel, Mulder & Wenckebach, Bulletin des sciences physiques & naturelles en Néerlande I, 66 (1838), in Rumphia II, 101 t. 120 (1843).

Oのはらにんじん屬ノ一新種 (北川政夫)

満洲國興安南省王爺廟驛附近ニのはらにんじん屬即チ Carum 屬ノ新シイ種類ガアルノデ兹ニ發表スル。本種へのはらにんじん (Carum burtaticum Turczaninow) ヤ北支産ノ Carum Bretschneideri Wolff ニ稍似タモノデアルガ 葉裂片ガ 極メテ細ク殆ンド 絲狀ヲナシ葉面モ廣ク又莖モ高イ。全ク獨立シター種デアルト思ハレル。ヨツテ夫ノ新學名、新和名ヲ與ヘタ。

Carum (sect. Carvi) angustissimum Kitagawa sp. nov.

Planta perennis. Radix fusiformis indivisa fusca. Caulis simplex gracilis teres longitudine tenuiter striato-nervatus glaberrimus laevis dilute viridescens ad ultra 80 cm. altus basi 3.5 mm. in diametro superne laxe ramosus, ramis gracillimis erecto-patentibus. Folia glaberrima erecto-patentia; folia radicalia et caulina infima in florende tempore emarcida; folia caulina longe-breviter petiolata; petiolus inferne anguste amplexicauli-vaginatus longitudine striatonervatus ad 7.5 cm. longus; lamina ambitu deltoikeo-ovata utrinque viridia ad 13.5 cm. longa 4-10-jugo-quadripinnatisecta; pinnae pinnulaeque omnes approximatae et ad rhadhim vel rhachidulam decussatae; lobisultimis omnibus angustissime linearibus uninervatis apice cuspidato-acuminatis margine laevibus. Umbella- rum radii 4-13 glaberrimi gracillimi usque 4 cm. longi; involucri phylla 2-5 angustissime linearia fere setacea apice sensim attenuata anguste albo-marginata ad 12 mm. longa ad 1 mm. lata glaberrima. Involucelli phylla 4-7 anguste linearia sensim attenuata anguste albomarginata 3 mm. longa; umbellulae ±20-florae; pedicelli sub anthesin ad 8 mm. longi gracillimi glaberrimi. Flores albi. Sepala minutissima obsoleta triangulata acuta. Petala alba orbicularia emarginata apice lacinulam obtusam inflexa 1 mm. longa. Stamen 5; filamenta alba filiformia 1.3 mm. longa; antherae orbiculares apice emarginatae luteae 0.5 mm. longae. Stylopodium depressoconicum 0.4 mm. altum. Styl 2-0.5 mm. longi divaricati apice globoso-punctatostigmatosi. Meri carpia immatura tantumvisa transverse hemiteretia glabra ventre plana, jugis omnibus aqualibus nerviformibus remotis.

Nom. Jap. Itoba-nohara-ninjio (nov.) いとばのはらにんじん (新稱)

Hab. Manshuria:

Prov. Hsing-an Austr. [與安南省]: in pratis circa Wang-ye-miao [王爺廟] (M. Kitagawa Jul, 25. 1939—Typus).

Area Geogr. Manshuria occid.

Affine Carum buriaticum Turczaninow et Carum Bretschneideri Wolff, sed differt segmentis foliorum angustissimis fere filiformibus magis elongatis, caule elatiore gracile.